

NUTREX CaB

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 1 de 7

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

#### 1.1 Identificación del producto.

Nombre comercial:	NUTREX CaB
Nombre de ingredientes activos	Fosforo
	Nitrógeno
	Calcio
	Boro

#### 1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

Uso:	Fertilizante	orgánico	de	uso
	nutriente veg	getal		

#### 1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Compañía AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V

Av. Periférico Sur 3325 Piso 3,

San Jerónimo Lídice.

C.P. 10200, La Magdalena Contreras,

Ciudad de México.

Tel.: 55 5089-1500 o del interior 800-

0211-568

<u>Teléfono de emergencia en el</u> <u>transporte (ANIQ-SETIQ) 24 horas</u>: 800-00-214-00 55 55-59-15-88

Teléfono de emergencia en caso

de intoxicación

800 000 2869, Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX), las 24 horas del

día, los 365 días del año.

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de acuerdo con NOM-232-SSA1-2009333

NO APLICA

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las frases de precaución:

Etiquetado de acuerdo con NOM

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s)

**NO APLICA** 

## **NUTREX CaB**



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NUTREX CaB

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 2 de 7

Palabra de advertencia: NO APLICA Indicaciones de peligro: NO APLICA

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ningún peligro identificado

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Mezclas

Tipo de formulación Liquido Ingrediente activo Fosforo Nitróger

Nitrógeno Calcio Boro

Concentración Fosforo 21.4455

Nitrógeno 7.1485 Calcio 9.29305 Boro 0.42891

#### Componentes peligrosos

NOMBRE	No. CAS/No. CE	CONC. (%)
Fosforo	7723-14-0	15.00
Nitrógeno	7727-37-9	5.00
Calcio	7440-70-2	6.50
Boro	7440-42-8	0.30

Otros datos.

Sin datos reportados

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.
Inhalación	Asegúrese que la persona intoxicada respire sin dificultad. Si no puede respirar retire secreciones y cuerpos extraños de vías aéreas y proporcione respiración boca a boca con un trapo de por medio y trasládelo rápidamente al servicio médico más próximo.
Contacto con la piel	Lavar la parte afectada con agua limpia y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada.
Contacto con los ojos	Lavase por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
Ingestión	Si el producto ha sido ingerido y la persona esta consiente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo el dedo en la

# **NUTREX CaB**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NUTREX CaB**

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 3 de 7

garganta o administrando agua tibia salada, Si la persona esta inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, NO PROVOQUE EL VOMITO y no trate de introducir absolutamente nada por la boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Ingestión: No determinada Contacto con la piel: Puede causar Signos y Síntomas

irritación Inhalación: Provoca irritación de nariz y garganta

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Antídoto y tratamiento No existe tratamiento específico.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

5.1 Medios de extinción.

Agua, polvo, dióxido de carbono. En principio no vienen Adecuados

condicionados por la presencia del producto

5.2 Peligros específicos derivados

de la sustancia o mezcla

No se conocen.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incendios

Ninguna en especial. Usar un aparato respiratorio autónomo

Información adicional

fuego si es posible sin ningún riesgo. Combatir el incendio a favor de la dirección del viento. No debe permitirse que el agua empleada para la extinción corra libremente a cauces superficiales, ni debe ser drenada a sistemas de alcantarillado, contener las aguas de extinción con arena o tierra. Debe

Manténgase alejado del humo. Mover el producto del área del

recogerse y manejarse como un residuo especial.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS ACCIDENTALES.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con el producto y respetar los procedimientos de emergencia.

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente

Respetar las dosis y recomendaciones de aplicación del producto. En caso de derrame, evitar que el producto llegue a aguas superficiales o subterráneas.

## **NUTREX CaB**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



#### **NUTREX CaB**

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 4 de 7

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

# Métodos de limpieza

El vertido se debe contener al inicio del derrame, evitando su dispersión a otras zonas. El producto debe recogerse en un contenedor con los medios adecuados. El producto residual que quede debe recogerse con un material absorbente, que se depositará posteriormente en contenedores apropiados, para posteriormente ser gestionado de la manera correcta. El resto limpiar con descarga de agua.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para un manejo seguro

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Comprobar el acceso y el funcionamiento de los medios de

seguridad: duchas y lavaojos de emergencia.

Consejos para un manejo seguro

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar

la jornada laboral.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar el producto en envases de polietileno, con tapones herméticos, evitando envases metálicos.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Almacenar en el envase original. Almacenar entre +5°C y +40°C, mantener los envases lejos de fuentes de calor, no apilar los envases, manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Sin información disponible

#### 8.2 Controles de la exposición

#### **Protección Personal**

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

#### Protección respiratoria

Cuando se necesiten equipos respiratorios, seleccionar equipos aprobados por NIOSH en base a las concentraciones de los contaminantes en el aire actuales o potenciales y de acuerdo con la Normas reglamentarias apropiadas y / o las recomendaciones de la industria.

## Protección de las manos

Manipular con guantes resistentes a los químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Lavar y secar las manos.

## **NUTREX CaB**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



#### **NUTREX CaB**

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 5 de 7

.

Protección de los ojos

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes,

tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel y del cuerpo

Traje de protección completo contra productos químicos, overol, guantes, lentes de protección, zapatos cerrados, calcetines. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar

específico de trabajo.

Medidas generales de protección y de higiene

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instrucciones del fabricante. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

Solución Concentrada **Forma** Color Rojizo Olor A acido fosfórico pН Sin información disponible Presión de vapor Sin información disponible Densidad Aprox. 0.949 g/ml a 20 °C. Solubilidad en aqua >200 g/LPunto inflamación Sin información disponible Viscosidad, dinámica Sin información disponible 9.2 Otra información No se conocen más datos fisicoquímicos relevantes para la seguridad

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No procede

10.1 Reactividad

Estable bajo condiciones recomendadas de almacenaje y

manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones

10.2 Estabilidad química

peligrosas

Posibles reacciones con bases fuertes.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

Evitar mezclas con productos muy alcalinos.

10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible.

## **NUTREX CaB**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.



#### **NUTREX CaB**

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 6 de 7

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, revisar sección 5.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	DL50 (rata) ND
Toxicidad aguda por inhalación	CL50 (rata) ND
Toxicidad aguda dermal	DL50 (rata) ND
Irritación de la piel (conejo)	No Irritante
Irritación ocular (conejo)	No Irritante
Sensibilización (cobaya)	No Sensibilizante

#### Toxicidad crónica/Efectos

Síntomas	Véase la sección 4.2
Carcinogenicidad	No es mutagénico
Mutagenicidad	No es mutagénico
Efectos neurológicos	No hay información disponible
Toxicidad Reproductiva	No hay información disponible

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces Sin information disponible

Toxicidad para los invertebrados

acuáticos

Sin information disponible

Toxicidad para las plantas

acuáticas

Sin information disponible

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad No hay información disponible

12.3 Potencial de bio-acumulación

Bioacumulación Sin information disponible

12.4 Movilidad en suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

No hay más información ecológica disponible.

## **NUTREX CaB**



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NUTREX CaB

Fecha de elaboración: abril 2023 Edición: 1 Página 7 de 7

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Eliminación de la sustancia (residuos):

El residuo de un envase usado será considerado como envase industrial. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011



14.1 Número ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unida	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
14.6 Número de identificación de peligro.	60

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

NOM-010-STPS-2014: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-018-STPS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

# SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en Sección 2

NO APLICA